

Chương trình Bón

Mọi số đo theo đơn vị mL trên gallon

THỨ TỰ TRỘN	NHÂN BẢN		KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA									
	TRƯỚC KHI NGÂM	FEED	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 5	TUẦN 6	TUẦN 7	TUẦN 8	XẢ	
1	Dùng lúc pH tăng		Dùng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Dùng dùng với NetaFlex)													
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	
3			2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
THỨ TỰ BẮT K ↓	CaMg		2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3		
	Grow A		8	8	8	8										
	Grow B		8	8	8	8										
	Bloom A	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	Bloom B	5	10					11	11	12	12	10	9	4	3	
	PK									4	6	9	10	12	10	
MỤC TIÊU	EC	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	PPM 500	500	800	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	PPM 700	700	1120	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH	5.6		5.5-5.8 (Đất dừa/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Đất dừa/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Sợi dừa / Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)				6.0-6.4 (Tất cả)

Chương trình Phun

Mọi số đo theo đơn vị mL trên gallon

	TẦN SUẤT BÓN		KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA		
			TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3
IPM	Phòng ngừa	2x tuần	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Áp lực	3x tuần	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack		2x tuần	?	?	?	?	?	?	?
	Trộn chung với IPM								

CLEANSE

Bảo trì Hệ thống Tưới tiêu

Xả Đất/Môi trường Trồng

Trộn 10 mL cho mỗi gallon nước trong lần xả cuối cùng để giảm lượng chất khoáng trong đất và mô thực vật.

Giảm cành/Nhân bản

Trộn 10 mL Cleanse cho mỗi gallon nước. Nhúng hoàn toàn các cành giâm mới để cải thiện sức khỏe tế bào và tăng miễn dịch.

Tưới lá

Trộn 375 mL Cleanse cho mỗi gallon nước và xịt đều. Thử nghiệm một khu vực nhỏ trước để đảm bảo không có thiệt hại.

Xử lý/ Làm sạch Bề mặt

Trộn 375 mL Cleanse cho mỗi gallon nước và xịt tất cả bề mặt, dụng cụ, nền nhà, tường, và duy trì một môi trường sạch và không đầy rẫy hóa chất độc và nguy hiểm.

STACK

Thời điểm Bón: Bón Stack từ giai đoạn nhân bản đến tuần thứ 3 của giai đoạn ra hoa, hoặc khi các cây bắt đầu ngừng phát triển cao lên.

Tưới Lá: Trộn 7 mL trên mỗi gallon nước và xịt kỹ hai lần mỗi tuần. Xịt lúc tắt đèn và để khô trước khi bật lại đèn. Dùng tưới sau tuần thứ 3 của giai đoạn ra hoa.

Bón Hạt giống: Trộn 4 mL cho mỗi gallon nước và ngâm hạt 1-2 phút trước khi trồng. Stack làm tăng tỷ lệ nảy mầm và sức sống của cây.

IPM

Trước khi phun:

- Lắc kỹ trước khi trộn
- Tắt quạt để đảm bảo bao phủ đều
- Tắt đèn để giảm nguy cơ tổn hại
- Làm bão hòa đất trồng bằng nước

Lúc bón:

- Hãy mặc Thiết bị Bảo hộ Cá nhân (PPE)
- Làm ẩm cả cây từ thân đến lá

Chương trình Bốn

Pro Line theo đơn vị gram trên gallon, Cleanse theo đơn vị mL trên gallon.

THỨ TỰ TRỘN	NHÂN BẢN	KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA										
		TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 5	TUẦN 6	TUẦN 7	TUẦN 8	XẢ		
1	Balance	Đừng lúc pH tăng	Đừng khi pH tăng (Đề xuất cho việc trộn trong bể chứa và Dosatron. Đừng dùng với NetaFlex)													
	2	Cleanse	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
	3	Core	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.0	1.5	
		Grow		7.2	7.2	7.2	7.2									
		Bloom	5.0					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.0	2.5	
MỤC TIÊU	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0		
	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500	
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700	
	pH	5.6	5.5-5.8 (Đất dừa/ Rockwool) 5.9-6.2 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Đất dừa/ Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)				5.8-6.2 (Sợi dừa / Rockwool) 6.0-6.4 (Các môi trường có than bùn)				6.0-6.4 (Tất cả)	

CHUẨN BỊ BÔNG ROCKWOOL

- Ngâm trước - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

Chương trình Phun

Mọi số đo theo đơn vị mL trên gallon.

	TẦN SUẤT PHUN	KÌ SINH DƯỠNG				RA HOA		
		TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3	TUẦN 4	TUẦN 1	TUẦN 2	TUẦN 3
IPM	Phòng ngừa	2x tuần	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
	Áp lực	3x tuần	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120	90-120
Stack	2x tuần	?	?	?	?	?	?	

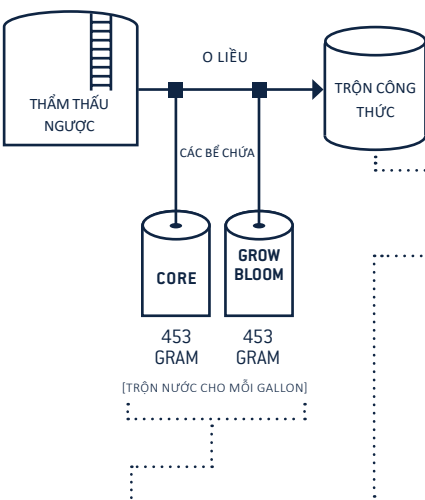
Trộn với IPM

IPM

Trước khi bón:

- Lắc kỹ trước khi trộn
- Tắt quạt để đảm bảo phun phủ đều
- Tắt đèn để giảm nguy cơ tổn hại
- Làm bão hòa đất trồng bằng nước
- Làm ẩm cả cây từ thân đến lá

TRỘN TRONG BỂ CHỨA



PHƯƠNG PHÁP 1LB

- Trộn 1lb bột tan cho mỗi gallon nước.
- Đừng bao giờ trộn nhiều sản phẩm với nhau ở dạng cô đặc.
- Dùng nước thẩm thấu ngược RO cho tất cả các hỗn hợp trộn cô đặc trong bể chứa.

CHỈNH LIỀU TRỘN		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

BẢNG THAM KHẢO MỨC EC MỤC TIÊU

EC	PPM 500	PPM 700	GRAMS / GAL	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	0.7	1.2
1.0	500	700	1.5	2.5
1.5	750	1050	2.2	3.6
2.0	1000	1400	3.0	5.0
2.5	1250	1750	3.6	6.0
3.0	1500	2100	4.3	7.2
3.5	1750	2450	5.0	8.4
4.0	2000	2800	5.8	9.6